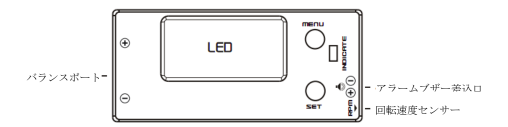
# RPM/Volt アナライザー4 in 1 取扱説明書



### 特徴:

- 1. RC モデル用バッテリーの電圧数値をリアルタイムにディスプレイに表示。飛行時の低電 圧アラームのセットアップ、またプロペラの回転速度をテストします。
- 2. 1~6セルの個別&合計電圧をディスプレイに表示します。
- 3. データを綺麗に表示できるスペシャルディスプレイを装備。
- 4. セル入力の逆接保護機能搭載。
- 5. LiPo/LiFe アラーム電圧の範囲をセット・アップすることができます。

#### 内容:

アナライザー本体 $\times 1$  ブザー $\times 1$  電源延長コード $\times 1$  回転速度センサー $\times 1$ 

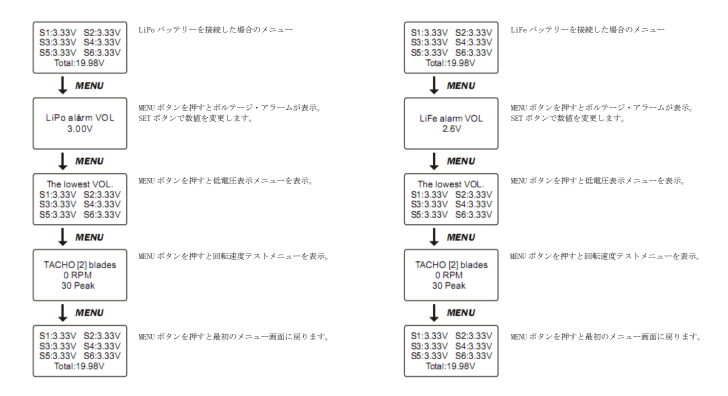
#### 仕様:

- 1. 2-6S of LiPo/LiFe バッテリーに対応。
- 2. 電圧を 0.01V まで表示。
- 3. サイズ: 69\*33.4\*10.7mm
- 4. 重量: 22g

# 使用手順:

- 1. アナライザー本体に電源延長コードを装着した後、バッテリーのバランス端子を電源延長コードに接続します。最初にバッテリーの電圧が表示されます。メニューボタンを押すと各メニューに画面が切り替ります。
- 2. アラームバッテリー電圧でバッテリーの種類を変更する場合は、SET ボタンを 2 秒以上押すと切り替ります。バッテリー種類を選択した後に、SET ボタンを一度押すことによりアラーム電圧を変更することができます。
- 3. アラーム電圧範囲をセットした後に、もう一度アラームモードに入るには、バッテリーを 外す必要があります。
- 4. プロペラの回転速度をテストする場合、回転速度センサーをアナライザー本体に接続し、 次にブレードの値をセットアップします。
  - ブレードの値の選択は、SET ボタンを 3 秒ずつ押すと 2-4 に順番に切り替ります。次に、ブレードの 10cm 以内に回転速度センサーの設置を行なってください。
- 5. 使用中にセットしたアラーム電圧を下回るとインジケーターが赤く点滅しブザー音が鳴り始めます。ブザーを使用する場合は、ブザー底面のシールを剥がしてからご使用下さい。シールが付いたままだとブザーが小さく聞き取れませんので、ご注意下さい。

## 6. ディスプレイ・チャート表:



#### 参照:1.

低電圧レコードの機能を使用している間、1つのセルが他のものとは全く異なる数値の場合、それはバッテリー全体のパフォーマンスがより悪くなることを意味します。

### 参照 2.

アラーム電圧をセットすることは、バッテリーの過放電を防ぎ、より良いコンディション を保つことが出来ます。

## 注意

- 1. 製品を使用する前にマニュアルを読んでください。
- 2. LED パネルに衝撃を与えないで下さい。パネルを破損する場合があります。
- 3. 分解や改造は、しないで下さい。
- 4. 水に濡らしたり、湿気の多い場所や高温な場所に保管しないで下さい。

下記のアドレスで操作説明の動画(英語)をご覧頂けます。

http://www.youtube.com/watch?v=-8Mw3KuSKK8

# 保障規定

本製品を使用してのいかなる損害に関しても保障はいたしかねます。 製品の保証は、ご購入後14日以内の初期不良のみとなります。 いかなる破損の場合でも、商品の適価(送料別途)にて、新品交換いたします。 (生産中止の場合は同等品と交換)

> 0PTION No. 1 TEL073-444-2409 〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234